(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038329 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01C 19/72

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010328

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. September 2003 (17.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 45 540.6 30. September 2002 (30.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LITEF GMBH [DE/DE]; Lörracherstrasse 18, 79115 Freiburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOIGT, Sven

[DE/DE]; Häge 14, 79111 Freiburg (DE). SPAHLINGER, Günter [DE/DE]; Hagbergstrasse 7, 70188 Stuttgart (DE).

- (74) Anwalt: MÜLLER, Frithjof, E.; Müller, Hoffmann & Partner, Innere Wiener Strasse 17, 81667 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): PL, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

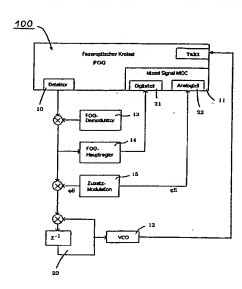
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR REGULATING THE OPERATING FREQUENCY OF THE OPTICAL MULTIFUNCTIONAL INTE-GRATED CIRCUIT CHIP FOR A FIBRE-OPTIC GYROSCOPE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REGELUNG DER ARBEITSFREQUENZ UND MULTIFUNKTIONALER INTEGRIERT-OPTISCHER CHIP EINES FASEROPTISCHEN GYROSKOPS



- 10 detector
- 12 VCO (voltage controlled oscillator)
- 13 FOG demodulator
- 14 main controller
- 15 additional modulator
- 22 analog part
- FASER... fibre-optic gyroscope (FOG)
- TAKT clock
- MIXED mixed signal MIOC

- (57) Abstract: The invention relates to a method for regulating the operating frequency of the optical multifunctional integrated circuit chip for a fibre-optic gyroscope (FOG 100) which is provided with closed control loop. The inventive method consists, in triggering the input of a main FOG controller (14) and a voltage controlled oscillator (VCO) (12) which determines the clock system of the FOG with the aid of an blanking filter (20), by means of the output demodulated signal of a FOG detector (10) in the form of a actual signal. According to said invention, an additional modulating signal in the form of an analog signal (ϕE) is supplied to separate correcting electrodes which are embodied together with the electrodes of a digital phase modulator in the integrated optical circuit chip (MIOC) (11). The inventive method and the particular structural design of the MIOC (11) make it possible to accurately adjust the operating frequency of the FOG
- (57) Zusammenfassung: Bei dem Verfahren zur Regelung der Arbeitsfrequenz eines faseroptischen Gyroskops (FOG 100) mit geschlossener Regelschleife, bei welchem das demodulierte Ausgangssignal des FOG-Detektors (10) als Ist-Signal einerseits den Eingang eines FOG-Hauptreglers (14) und andererseits über ein Austastfilter (20) einen den Systemtakt des FOG bestimmenden VCO (12) beaufschlagt, ist erfindungsgemäss vorgesehen ein Zusatzmodulationssignal als Analogsignal (\subseteq E) separaten PhasenKorrekturelektroden zuzuführen, die zusammen mit den Elektroden eines digitalen Phasenmodulators in einem integriert-optischen Chip (MIOC 11) ausgebildet sind. Durch das erfindungsgemässe Verfahren und die besondere Gestaltung des MIOC (11) lässt sich die Arbeitsfrequenz des FOG exakt regeln.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



ational Application No
PCT/EP 03/10328

	FICATION OF SUBJECT MATTER G01C19/72		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	currentation searched (classification system followed by classification GO1C HO1S	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
P,A	DE 101 30 159 A (LITEF GMBH) 16 January 2003 (2003-01-16) cited in the application page 2, line 38 - page 3, line 46 1,2; figures 1,2	o; claims	1-3
А	DE 197 53 427 C1 (LITEF GMBH) 4 February 1999 (1999-02-04) cited in the application column 1, line 3 - column 4, line	e 54	1–3
A	US 5 469 257 A (BLAKE JAMES N ET 21 November 1995 (1995-11-21) the whole document	r AL)	1-3
Α	US 6 014 217 A (DEMMA NICK ANTHON 11 January 2000 (2000-01-11) the whole document	NY ET AL)	1–3
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed l	n annex.
"A" docume	tegories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
"E" earlier of filling of	document but published on or after the International late	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	laimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone laimed invention
"O" docume	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvior	re other such docu-
"P" docume later th	ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	6 April 2004	03/05/2004	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Springer, O	



iationa	d Application No	
PCT/EP	03/10328	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10130159	Α	16-01-2003	DE WO	10130159 A1 03001153 A1	16-01-2003 03-01-2003
DE 19753427	C1	04-02-1999	WO EP	9928707 A1 1036302 A1	10-06-1999 20-09-2000
US 5469257	A	21-11-1995	CA DE DE EP JP JP WO	2175921 A1 69423235 D1 69423235 T2 0730725 A1 2847433 B2 9505147 T 9514907 A1	01-06-1995 06-04-2000 21-06-2000 11-09-1996 20-01-1999 20-05-1997 01-06-1995
US 6014217	A	11-01-2000	NONE		



PCT/EP 03/10328

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01C19/72		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G01C H01S	le)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und auf verwendete S	Suchbeariffe)
	ternal, WPI Data, PAJ	and ord, verwerdele (
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
P,A	DE 101 30 159 A (LITEF GMBH) 16. Januar 2003 (2003-01-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 38 - Seite 3, Zeile Ansprüche 1,2; Abbildungen 1,2	e 46;	1-3
А	DE 197 53 427 C1 (LITEF GMBH) 4. Februar 1999 (1999-02-04) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 4, Zei	1e 54	1-3
A	US 5 469 257 A (BLAKE JAMES N ET 21. November 1995 (1995-11-21) das ganze Dokument	AL)	1-3
А	US 6 014 217 A (DEMMA NICK ANTHON 11. Januar 2000 (2000-01-11) das ganze Dokument	IY ET AL)	1-3
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	•
Besondere A' Veröffer aber n E' ätteres Anmel L' Veröffer schein andere soll od ausge 'O' Veröffer eine B 'P' Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ein die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung die vor dem internationalen. Ammeldedatum, aber nach	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeukann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des Internationalen Re	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
2	6. April 2004	03/05/2004	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431–70) 340–3016	Bevolimächtigter Bediensteter Springer. 0	

INTERNATIONATER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

ationale	es Aktenzelchen	
PCT/EP	03/10328	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 10130159	Α	16-01-2003	DE WO	10130159 A1 03001153 A1	16-01-2003 03-01-2003
DE 19753427	C1	04-02-1999	WO EP	9928707 A1 1036302 A1	10-06-1999 20-09-2000
US 5469257	A	21-11-1995	CA DE DE EP JP JP WO	2175921 A1 69423235 D1 69423235 T2 0730725 A1 2847433 B2 9505147 T 9514907 A1	01-06-1995 06-04-2000 21-06-2000 11-09-1996 20-01-1999 20-05-1997 01-06-1995
US 6014217	А	11-01-2000	KEINE		